

ABSTRACTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA

I. Información Básica del Proyecto

| | |
|---|--|
| ▪ País/Región: | REGIONAL/BID |
| ▪ Nombre de la CT: | Transparencia e información para cambio climático |
| ▪ Número de CT: | RG-T4310 |
| ▪ Jefe de Equipo/Miembros: | Suaznabar, Claudia (IFD/ICS) Líder del Equipo; Arisi, Diego (IFD/ICS) Jefe Alternativo del Equipo de Proyecto; Wilks, Jason Malcolm (IFD/ICS); Brusa, Federico (CSD/CCS); Delgado, C. Raul (CSD/CCS); Muenste Kunigami, Arturo (IFD/ICS); Catherine De La Torre (IFD/ICS); Alvarez Bollea, Maria Cecilia (IFD/ICS); Alejandra Aguilar (IFD/ICS); Sara Vila Saintetienne (LEG/SGO); Paula Gamboa Leon (LEG/SGO) |
| ▪ Taxonomía: | Investigación y Difusión |
| ▪ Número y nombre de la operación que apoyará la CT: | N/A |
| ▪ Fecha del Abstracto de CT: | 11 Apr 2023 |
| ▪ Beneficiario: | Uruguay, Colombia, Panamá, Peru |
| ▪ Agencia Ejecutora: | Inter-American Development Bank |
| ▪ Financiamiento solicitado del BID: | US\$250,000.00 |
| ▪ Contrapartida Local: | US\$0.00 |
| ▪ Periodo de Desembolso: | 26 meses |
| ▪ Tipos de consultores: | Individuos; Empresas |
| ▪ Unidad Responsable de Preparación: | IFD/ICS - División de Innovación para Servir al Ciudadano |
| ▪ Unidad Responsable de Desembolso: | IFD/ICS - División de Innovación para Servir al Ciudadano |
| ▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n): | No |
| ▪ CT incluida en CPD (s/n): | No |
| ▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2020-2023: | Capacidad institucional y estado de derecho; Sostenibilidad ambiental |

II. Objetivos y Justificación de la CT

- 2.1 El objetivo de esta Cooperación Técnica (CT) es mejorar la transparencia para contribuir al desarrollo de políticas de cambio climático en América Latina y el Caribe (ALyC) mediante el fortalecimiento de las capacidades de gestión de información.
- 2.2 Para ello se trabajará en dos niveles. Por un lado, se apoyará a actores clave en el diseño e implementación de mecanismos para gestionar datos climáticos, con énfasis en el uso de datos abiertos, y de manera complementaria, se propondrán un conjunto de intervenciones de política para mejorar el uso de información para el desarrollo de mercados de carbono, lo cual contribuirá a mejorar las condiciones de acceso a financiamiento de iniciativas de reducción de emisiones. El fortalecimiento de las capacidades institucionales en gestión de información permite optimizar la oferta y el acceso de ciudadanos, empresas privadas, y organizaciones del tercer sector a datos para la toma de decisiones, la rendición de cuentas y la participación ciudadana con lo cual se fortalece la transparencia y la gobernanza climática en el corto, mediano y largo plazo.
- 2.3 El Acuerdo de París, adoptado en la 21ª Conferencia de las Partes (COP21) y vigente desde 2016, busca limitar el calentamiento global por debajo de los 2° c. por encima de los niveles preindustriales y proseguir los esfuerzos para limitarlo aún más a 1,5° c. Como parte del acuerdo, 28 países de ALyC miembros del Banco se comprometieron a crear e implementar sistemas de Medición, Reporte y Verificación (MRV) como instrumentos de transparencia, para llevar un debido registro de las reducciones de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Dichos sistemas permitirán verificar

el cumplimiento de las metas de cambio climático de cada país, medir los fondos provistos para combatirlo y reportar la información para garantizar flujos de financiamiento. Además, podrán estar vinculados con los sistemas de registro de los mercados de carbono, para contar con sistemas de información que sean íntegros (evitar la doble contabilidad), integrados y consistentes entre ellos.

- 2.4 En la región se está arrancando el proceso de implementación de sistemas MRV, pero los países presentan debilidades en sus capacidades de generación, procesamiento y análisis de datos climáticos en los sectores involucrados, y en su uso para la toma de decisiones y rendición de cuentas. La falta de procesos estandarizados no permite identificar con claridad las etapas, actividades, actores/usuarios, tiempos y beneficios derivados de la cadena de valor de la información; ni analizar y disponer de la información para facilitar la toma de decisiones, asegurar la coordinación intra e interinstitucional, y los procesos de control y participación ciudadana. Se espera que la implementación de sistemas de MRV y actualización de procesos facilite la medición de la eficacia de los programas de adaptación climática, y la convergencia de las acciones a corto plazo con el objetivo de descarbonización a largo plazo.
- 2.5 El Acuerdo también establece un mecanismo para que los países cooperen en la reducción de emisiones mediante los mercados internacionales de carbono, que es uno de los instrumentos más desplegados a nivel global para la movilización de recursos hacia la reducción, captura o emisiones evitadas de GEI. América Latina ha sido un actor relevante como “huésped” de una cantidad relevante de proyectos, y generador de créditos de carbono, pero solo se cuenta con algunas experiencias puntuales e incipientes en el desarrollo de mercados voluntarios de carbono (en países como Colombia y México).
- 2.6 Actualmente, no existe una metodología estandarizada o un conjunto de reglas que rijan la generación, verificación y comercialización de créditos de carbono en los mercados voluntarios de carbono, lo que dificulta la evaluación de calidad y validez de las compensaciones de carbono y puede generar confusión entre compradores y vendedores. Además, el intercambio de créditos de carbono debe ser registrado y notificado oportunamente para asegurar la trazabilidad de los créditos, evitar su doble contabilidad y asegurar la integridad y confianza del mercado. Asimismo, se necesita una infraestructura de mercado robusta, que incluya plataformas comerciales, registros y marcos legales, para respaldar el desarrollo de mercados voluntarios de carbono. Para impulsar el desarrollo de mercados de carbono es necesario asegurar una sólida gobernanza del mercado para mantener la integridad del mercado y garantizar la transparencia e integridad en su funcionamiento.

III. Descripción de las Actividades y Resultados

- 3.1 **Componente I: Gestión de información y gobernanza para la transparencia en el cambio climático.** Busca mejorar la transparencia sobre las acciones de cambio climático fortaleciendo las capacidades de gestión de información, mediante: diagnósticos de niveles de transparencia, gobernanza y buen gobierno corporativo; implementar roadmaps para mejorar prácticas de transparencia y gobernanza; analizar uso de datos abiertos sobre cambio climático, e iniciativas para promoverlo; y lecciones aprendidas y recomendaciones de modelos de gobernanza y uso de datos, a presentarse en taller de difusión.
- 3.2 **Componente II: Gestión de información para la transparencia e integridad en mercados de carbono.** Busca mejorar la transparencia e integridad en el desarrollo de mercados de carbono mediante el fortalecimiento de estándares, capacidades de gestión y registro de información y gobernanza. Financiará: un estudio marco con recomendaciones de política sobre el rol de la transparencia e información en el desarrollo de los mercados de carbono voluntarios y obligatorios en ALyC y la conexión con los MRV; y un taller de disseminación de resultados coordinado con el de los pilotos.

IV. Presupuesto

Presupuesto Indicativo (USD)

| Actividad/Componente | Financiamiento Total (BID) |
|--|----------------------------|
| Gestión de información y gobernanza para la transparencia en el cambio climático | US\$220,000.00 |
| Gestión de información para la transparencia e integridad en mercados de carbono | US\$30,000.00 |
| Total | US\$250,000.00 |

V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 La CT será ejecutada por el equipo de IFD/ICS en coordinación con CSD/CCS, liderado por los puntos focales de las dos divisiones para la temática y en coordinación con los especialistas de los países participantes. Los puntos focales para IFD/ICS y CSD/CCS serán designados por las divisiones respectivas. El seguimiento de la ejecución será realizado a través de: (i) reuniones técnicas de trabajo entre el Banco, las entidades beneficiarias y los consultores; (ii) la revisión del Banco y de las entidades beneficiarias de los informes técnicos a ser presentados por los consultores; y (iii) reuniones de coordinación entre los especialistas sectoriales de país del Banco y las entidades beneficiarias.
- 5.2 El rol del Banco como organismo ejecutor se justifica por las siguientes razones: (i) el Banco cuenta con experiencia en ejecutar con éxito CT regionales de esta naturaleza, incluyendo las ATN/CF-13115-RG y ATN/AA-14543-RG, que han contribuido a la transversalización de los temas de transparencia en el sector de extractivas, parte de una colaboración entre el departamento de Energía y Medio Ambiente (INE) e IFD/ICS; (ii) la ejecución por el Banco ayuda a asegurar la que las lecciones aprendidas de las actividades realizadas en los distintos países se diseminen adecuadamente dentro de la región; y (iii) algunas de las actividades (los productos de conocimiento y los eventos y seminarios previstos) son regionales por su naturaleza, por lo que el Banco se encuentra en posición ideal para poder ejecutarlos.

VI. Riesgos Importantes

- 6.1 Se han identificado dos tipos de riesgos: político-institucionales, y técnicos. A nivel político-institucional se identifica la baja priorización y disposición para el desarrollo de los pilotos, diagnósticos y planes de acción. Para ello, se implementarán tres acciones: (i) las intervenciones se desarrollarán bajo un enfoque de gestión para resultados que permitan obtener victorias tempranas que generen un efecto demostrativo y faciliten el compromiso y la gestión del cambio en las instituciones beneficiarias; (ii) la conformación de equipos al interior de las instituciones priorizadas para liderar las intervenciones; y (iii) trabajo uno a uno con los funcionarios públicos para que sean generadores y beneficiarios de los insumos requeridos en el marco de las intervenciones. Principalmente, este trabajo se centrará en la identificación de brechas y oportunidades de mejora, así como la priorización de acciones clave de tal forma que las recomendaciones presentadas faciliten el desarrollo de su labor y contribuyan a la obtención de resultados institucionales. Esta práctica facilita la apropiación y sostenibilidad de los esfuerzos. Así mismo, se prevé diseñar e implementar sistemas de incentivos a nivel sectorial para aumentar la participación de las partes interesadas y mitigar los riesgos identificados.
- 6.2 A nivel técnico se identifican dificultades en materia de disponibilidad, calidad y acceso a información. Para ello se incorporarán expertos en minería y análisis de datos que

permitan generar estrategias para generar y/o administrar bases de datos requeridas para el desarrollo de las intervenciones.

VII. Salvaguardias Ambientales

7.1 La clasificación ESG para esta operación es "indefinida".